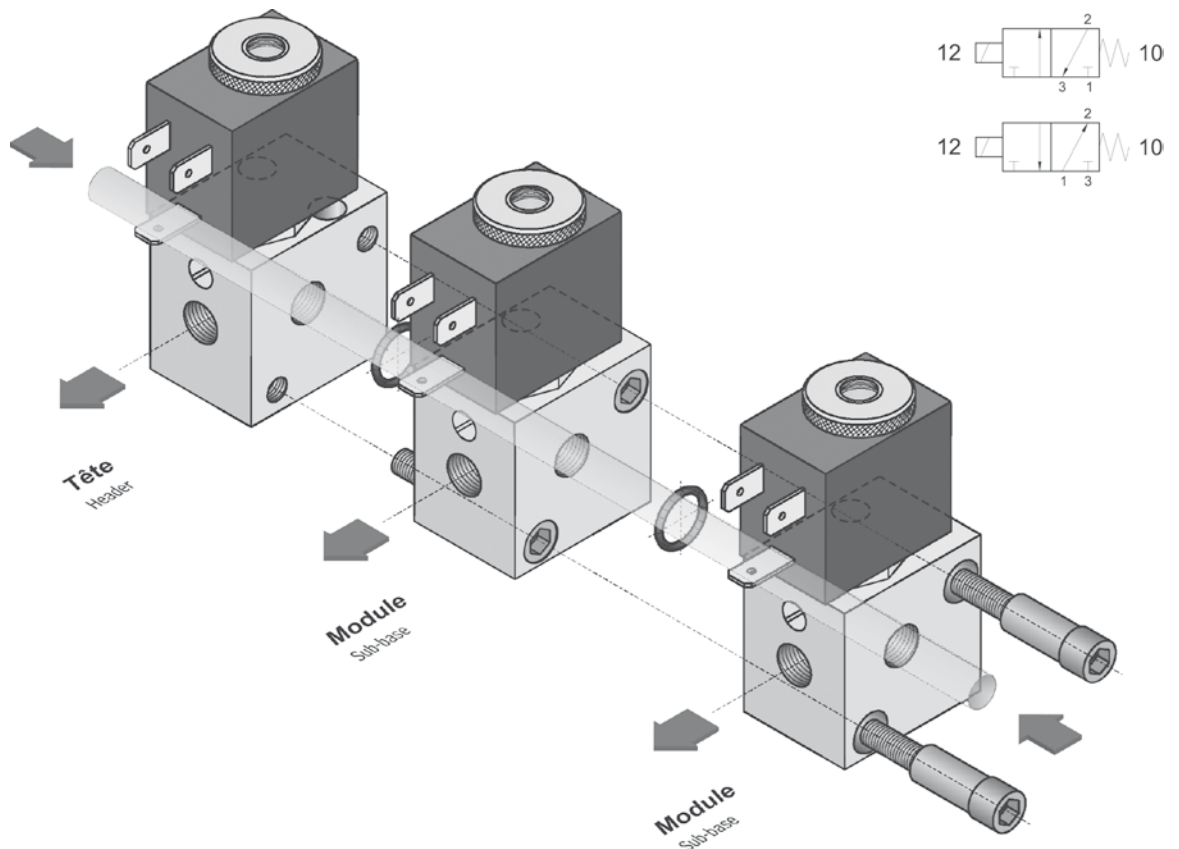


# Electrovannes juxtaposables

Solenoid valves on multiple sub-bases

- Sorties taraudées G1/8" ou avec raccord instantané pour tube Ø4  
*User ports: G1/8" or push-in fittings for Ø4 tube*
- Les embases d' "entrée" peuvent être utilisées seules  
*Headers can be used also as bases for standing-alone solenoid valves*
- Avec ou sans commande manuelle  
*With or without detented manual override*
- Electrovalves 3/2 en version NF ou NO  
*Normally closed and normally open 3/2 version*
- Pour bobines 22 mm (sur demande pour bobines 30 mm)  
*For 22 mm coils (on request for 30 mm coils)*



Les produits suivants sont vendus sans bobine; elles sont vendues séparément (voir page 101-102).  
*The following listed products are sold without coils, which are bought separately (refer to page 101-102).*

Température de travail <i>Temperature range</i>	max +60°C
Pression de travail <i>Working pressure</i>	max 10 bar max 1 MPa
Diamètre nominal <i>Nominal orifice</i>	1.1 mm
Fluide <i>Fluid</i>	Air filtré 50µ avec ou sans lubrification <i>50µ filtered, lubricated or non lubricated air</i>

Les embases et les têtes sont vendues avec toutes les fixations nécessaires à leur assemblage.  
*Sub-bases and headers are sold with all necessary pieces for installation.*

# Electrovannes juxtaposables

Solenoid valves on multiple sub-bases

## Module Sub-base

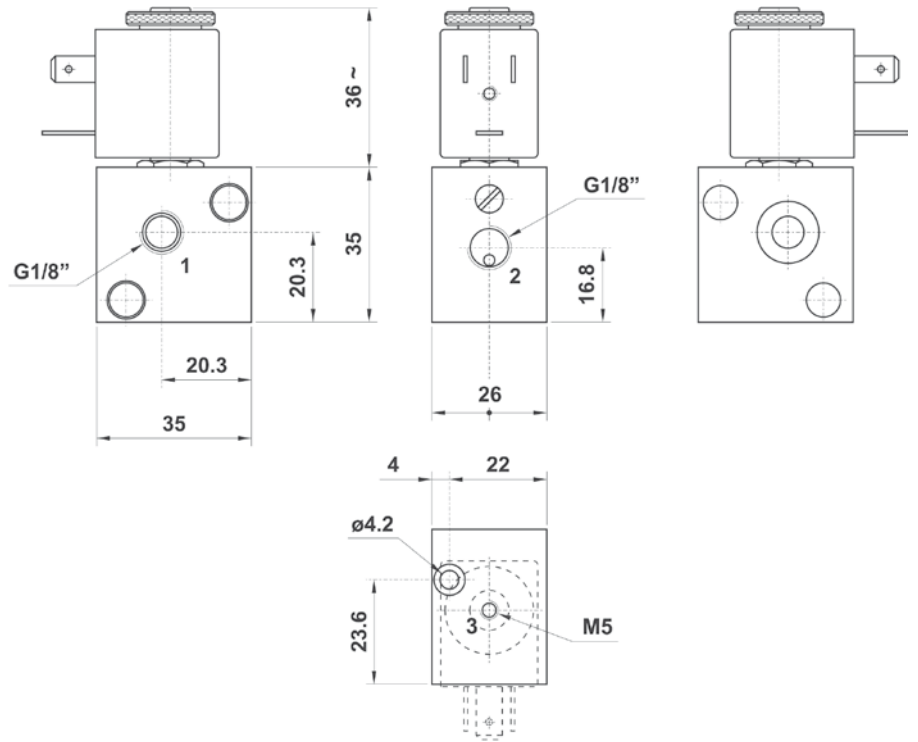
Avec commande manuelle bistable  
With detented manual override

G1/8"

CODE DE COMMANDE - ORDER CODE

NF

00.094.3



## Entrée Header

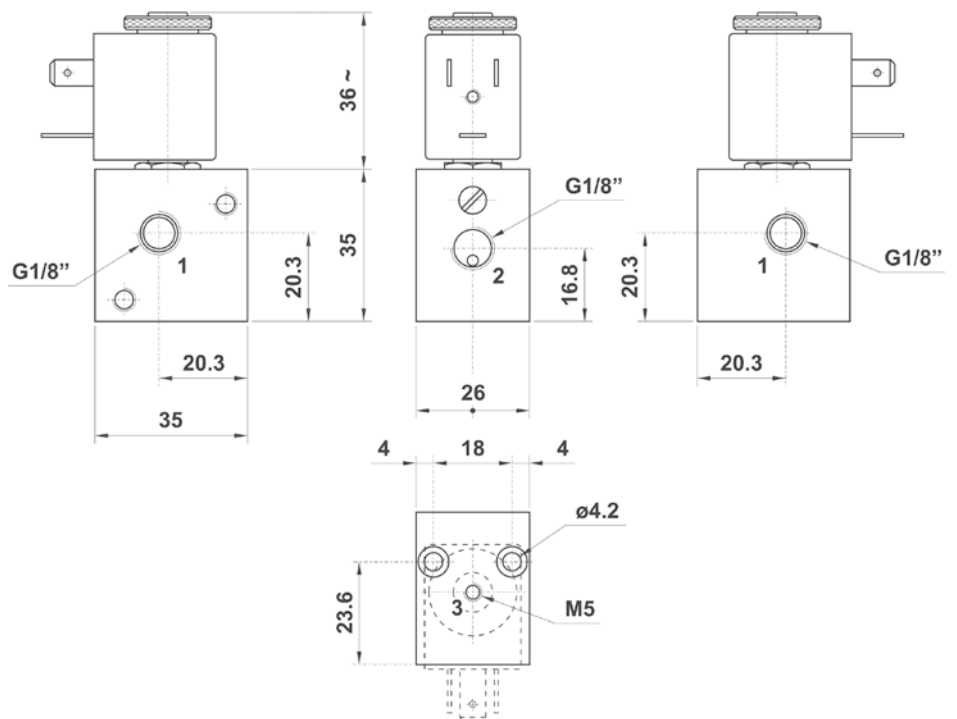
Avec commande manuelle bistable  
With detented manual override

G1/8"

CODE DE COMMANDE - ORDER CODE

NF [NC]

00.095.3



# Electrovannes juxtaposables

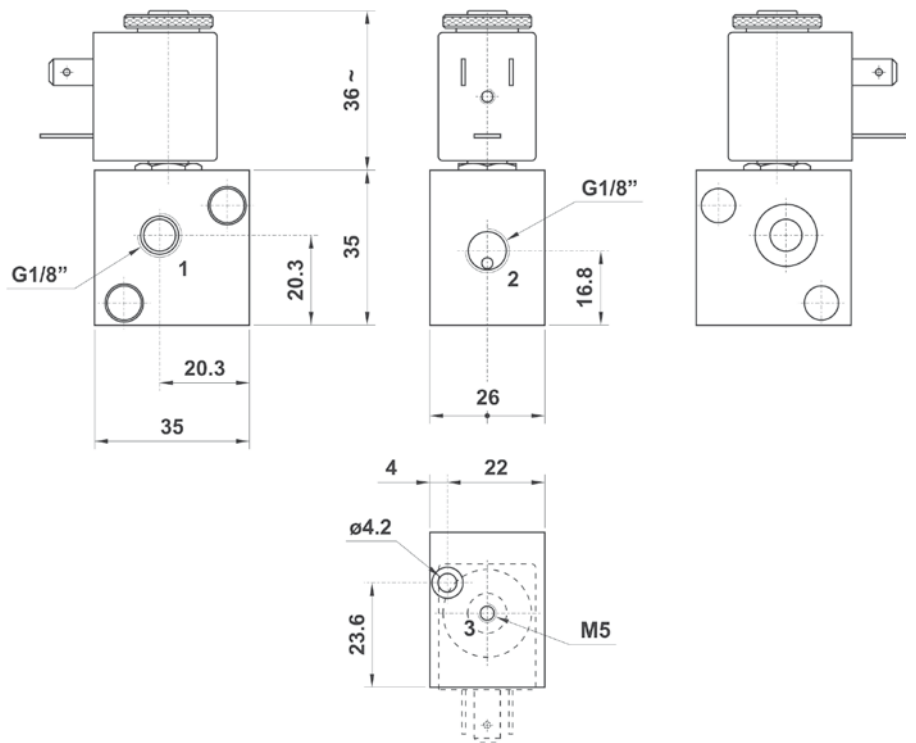
Solenoid valves on multiple sub-bases

**Module**  
**Sub-base**

Sans commande manuelle  
*Without manual override*

**G1/8"**

CODE DE COMMANDE - ORDER CODES	
NF [NC]	NO [NO]
<b>00.096.3</b>	<b>00.130.3</b>

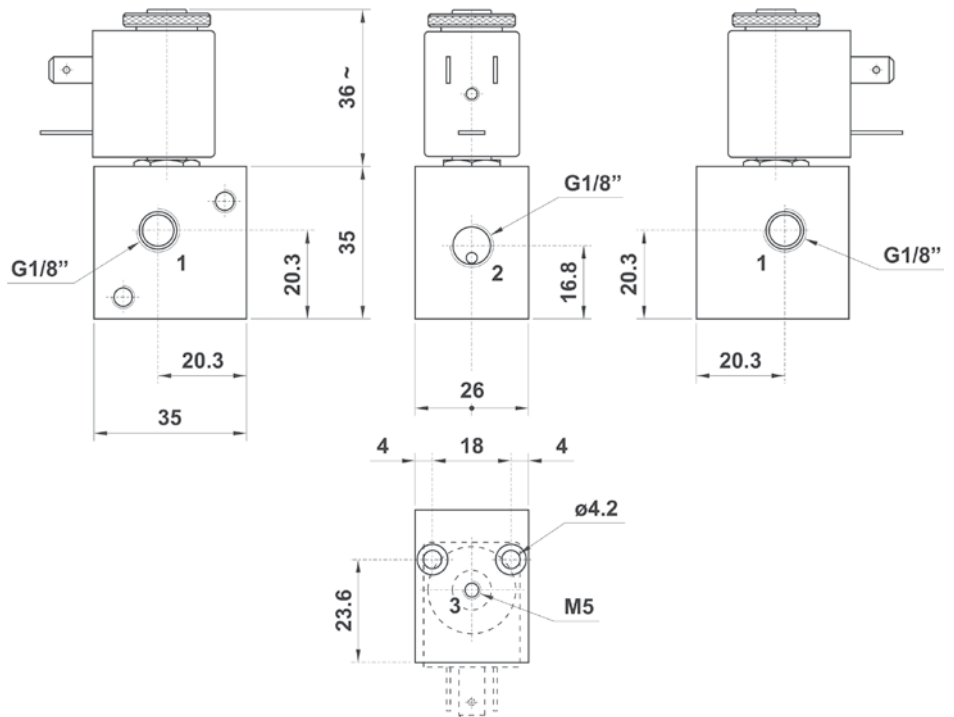
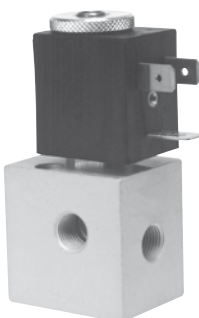


**Entrée**  
**Header**

Sans commande manuelle  
*Without manual override*

**G1/8"**

CODE DE COMMANDE - ORDER CODES	
NF	NO [NO]
<b>00.097.3</b>	<b>00.131.3</b>



# Electrovannes juxtaposables

Solenoid valves on multiple sub-bases

## Module Sub-base

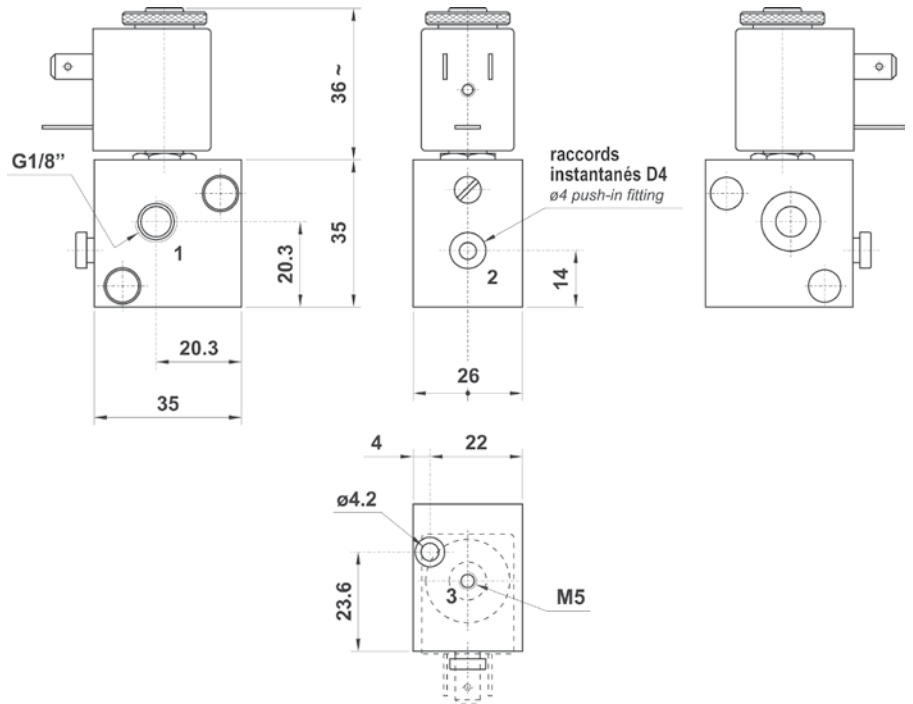
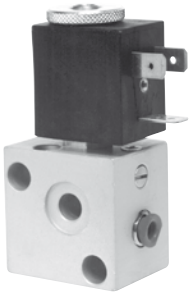
Avec commande manuelle bistable  
With detented manual override

Ø4

CODE DE COMMANDE - ORDER CODE

NF [NC]

00.098.3



## Entrée Header

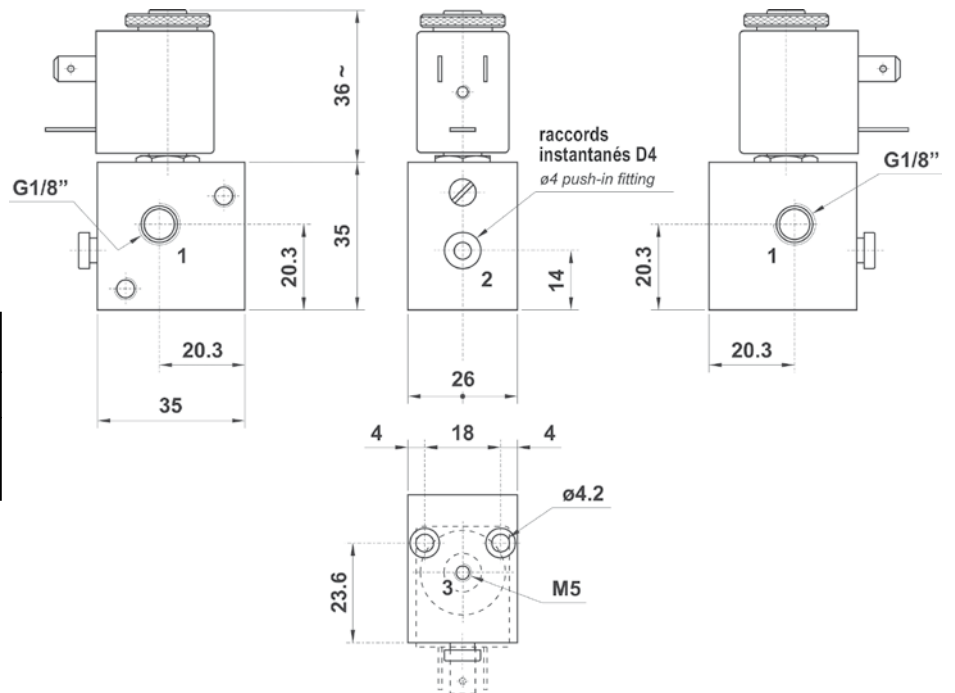
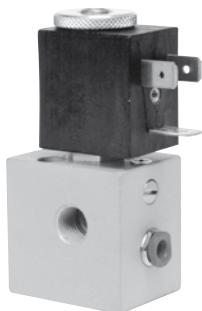
Avec commande manuelle bistable  
With detented manual override

Ø4

CODE DE COMMANDE - ORDER CODE

NC [NC]

00.099.3



# Electrovannes juxtaposables

Solenoid valves on multiple sub-bases

## Module Sub-base

Sans commande manuelle  
Without manual override

Ø4

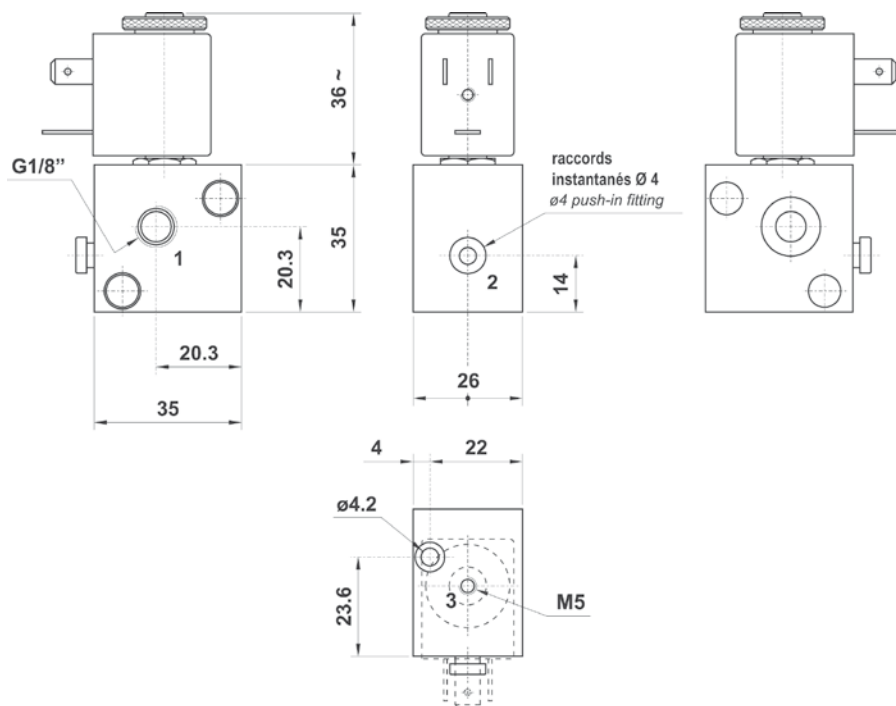
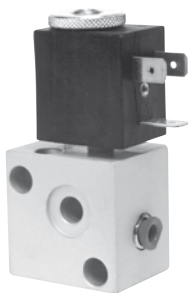
### CODE DE COMMANDE - ORDER CODES

NF [NC]

NO [NO]

**00.100.3**

**00.134.3**



## Entrée Header

Sans commande manuelle  
Without manual override

Ø4

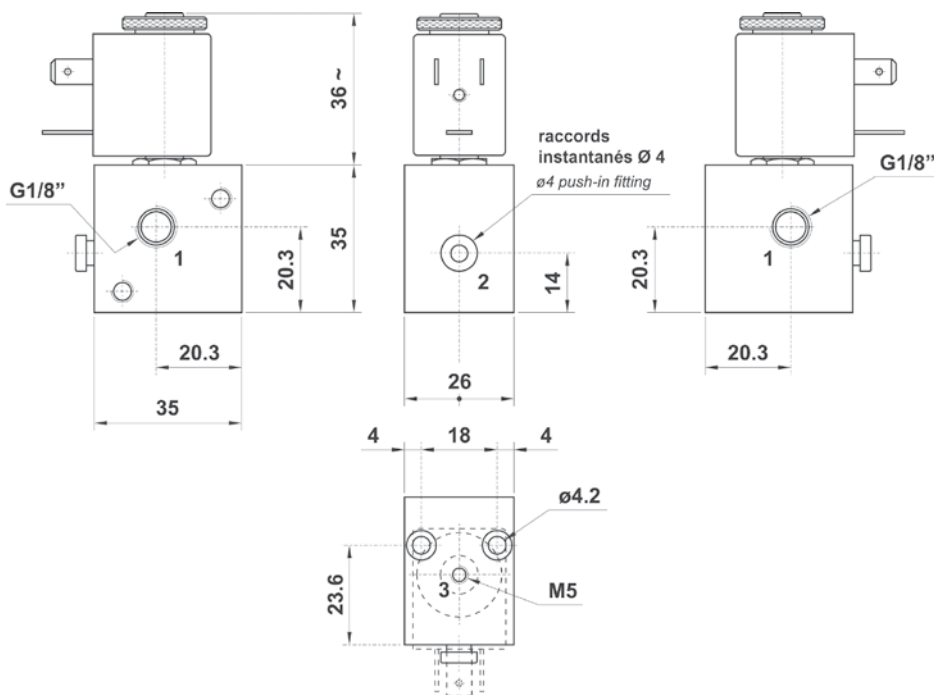
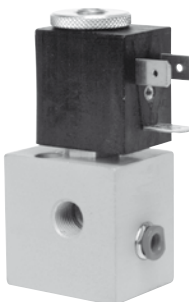
### CODE DE COMMANDE - ORDER CODES

NF [NC]

NO [NO]

**00.101.3**

**00.135.3**

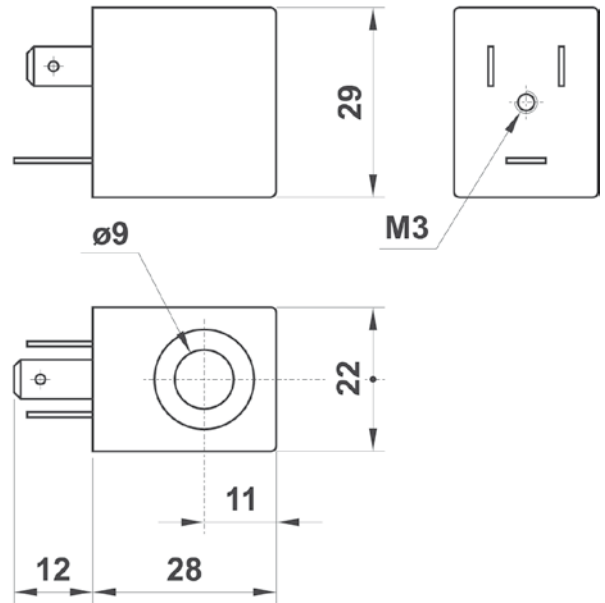


## 22 mm

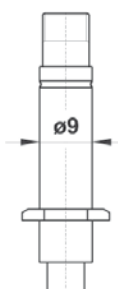
Température max de travail	<b>+50°C</b>	<i>max working temperature</i>
% d'utilisation	<b>ED 100%</b>	<i>duty cycle</i>
Protection avec connecteur correctement monté	<b>IP 65</b>	<i>protection with connector correctly mounted</i>
Tolérance de tension	<b>±10%</b>	<i>tension tolerance</i>

- basse consommation (1,5W) sur demande  
*low consumption (1.5W) on request*

Code <i>Code</i>	Tension <i>Tension</i>	consomm. - <i>power</i>	
		Régime établi	Régime transitoire
00.167.0	12V DC	3W	
00.028.0	24V DC	3W	
00.168.0	48V DC	3W	
00.029.0	24V 50/60Hz	5VA	7.5VA
00.169.0	48V 50/60Hz	5VA	7.5VA
00.030.0	110V 50/60Hz	5VA	7.5VA
00.031.0	220V 50/60Hz	5VA	7.5VA

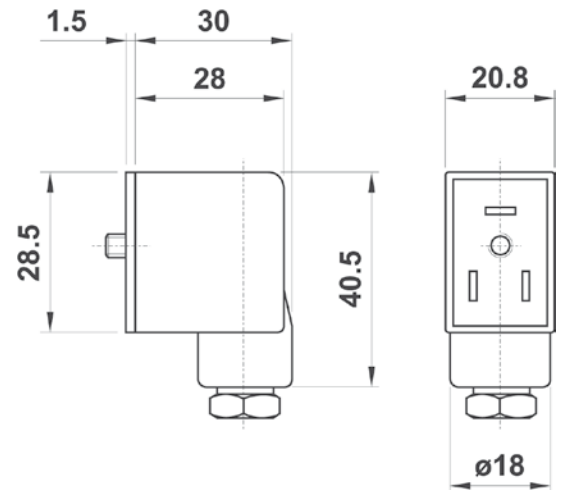


code <i>code</i>	couleur <i>colour</i>	câble <i>cable</i>	type <i>type</i>
B1B0912A	noir <i>black</i>	PG09	standard <i>standard</i>
B1B0912BR	transparent <i>transparent</i>	PG09	avec LED rouge 10-50V <i>with red LED 10-50V</i>
B1B0912CR	transparent <i>transparent</i>	PG09	avec LED rouge 70-250V <i>with red LED 70-250V</i>
B1B0912IR	transparent <i>transparent</i>	PG09	avec LED rouge 12V et VDR* <i>with red LED 12V and VDR</i>
B1B0912GR	transparent <i>transparent</i>	PG09	avec LED rouge 24V et VDR* <i>with red LED 24V and VDR</i>
B1B0912HR	transparent <i>transparent</i>	PG09	avec LED rouge 48V et VDR* <i>with red LED 115V and VDR</i>
B1B0912JR	transparent <i>transparent</i>	PG09	avec LED rouge 115V et VDR* <i>with red LED 115V and VDR</i>
B1B0912KR	transparent <i>transparent</i>	PG09	avec LED rouge 250V et VDR* <i>with red LED 250V and VDR*</i>



**GUIDE PILOTE**  
*armature for solenoid pilot*

NF (NC) : 00.088.0  
NO : 00.306.0



\*VDR : protection de circuit par varistance

\*\* LED disponible en couleur verte (remplacer R par E dans le code)

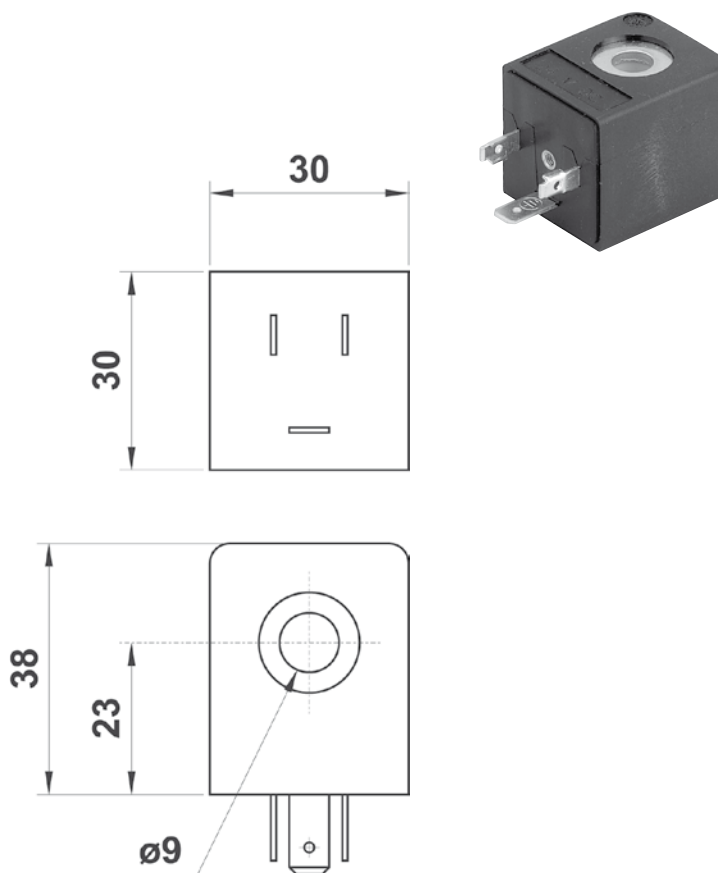
# Bobines et connecteurs 30 mm

30 mm coils and connectors

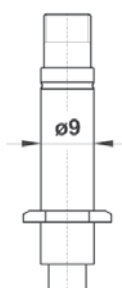
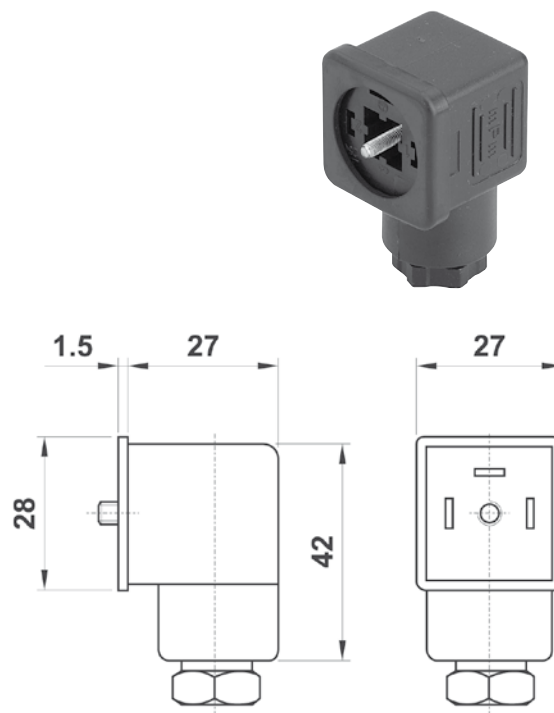
## 30 mm

Température max de travail	<b>+50°C</b>	max working temperature
% d'utilisation	<b>ED 100%</b>	duty cycle
Protection avec connecteur correctement monté	<b>IP 65</b>	protection with connector correctly mounted
Tolérance de tension	<b>±10%</b>	tension tolerance

Code Code	Tension Tension	consomm. - power	
		Régime établi	Régime transitoire
<b>00.258.0</b>	24V DC	2W	
<b>00.259.0</b>	24V 50/60Hz	5VA	9VA
<b>00.260.0</b>	110V 50/60Hz	5VA	9VA
<b>00.261.0</b>	220V 50/60Hz	5VA	9VA



code code	couleur colour	câble cable	type type
<b>A1B0912A</b>	noir black	PG09	standard standard
<b>A1T0912BR</b>	transparent transparent	PG09	avec LED rouge 10-50V with red LED 10-50V
<b>A1T0912CR</b>	transparent transparent	PG09	avec LED rouge 70-250V with red LED 70-250V
<b>A1T0912GR</b>	transparent transparent	PG09	avec LED rouge 24V et VDR* with red LED 24V and VDR
<b>A1T0912HR</b>	transparent transparent	PG09	avec LED rouge 48V et VDR* with red LED 115V and VDR
<b>A1T0912JR</b>	transparent transparent	PG09	avec LED rouge 115V et VDR* with red LED 115V and VDR
<b>A1T0912KR</b>	transparent transparent	PG09	avec LED rouge 250V et VDR* with red LED 250V and VDR



**GUIDE PILOTE**  
armature for solenoid pilot

NF (NC) : 00.088.0  
NO : 00.306.0

\*VDR : protection de circuit par varistance

\*\* LED disponible en couleur verte (remplacer R par E dans le code)

Nota : protection de circuit par circuit RC, sur demande